(II) Publication number: RU 2144128 C1

(46) Date of publication: 20000110

(22) Date of filing: 1998060919980609

(51) Int. Cl: 7E 21B 29/10 A

(71) Applicant: Otkrytoc aktsionernoc obshchestvo "Tatneft" Tatarskij nauchno-issledovatel'skij i proektnyj institut nefti

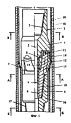
[72] Inventor: Takhautdinov Sh.F., Giljazetdinov Z.F., Jusupov I.G., Abdrakhmanov G.S., Meling K.V., Khamit'janov N.Kh.,

[73]Proprietor: Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo "Tatneff" Tatarskij nauchno-issiedovatel'skij i proektnyj institut nefit423200, Respublika Tatarstan, Bugul'ma, ul.M.Dzhallija 32, TatNIPlneft, sektor PLiIR

(54) GEAR FOR EXPANDING OF PIPES

(57) Abstract:

FELD: drilling of holes; invention is designed for expanding of overlapping units made of profile pipes installed in hole. SUBSTANCE: proposed gear has body with central passage and recesses in outer surface where rollers are installed with the use of axies inclined with reference to axis of body. Recesses are so made in the form of longitudinal cylindrical grooves in body that larger part of side surface of rollers is enveloped by walls of grooves and axies of rollers are anchored fast and releasably in body with one ends and their other ends are provided with tail parts located in grooves. Surfaces of tail parts protruding from grooves form together with surface of nipple end of body unfounded by grooves common control surface that has nipple thread. It is advantagous to series thang red in the form of bushing on to thread in recesses. EFFECT: increased operational reliability of gear 3 & 1.3 stop.



BEST AVAILABLE COPY

(22) Date of filing: 1998060919980609

(56) References cited:

Иотаменя К.В. Сиутчик буровика. Справостик. - М.: Педра. 1986. с. 65. рис. 419. St 04 42227 А. 010,07.5. St 047094 А. 19.04 75. St 01 905425 А. 15.02 8.2 St 01 254475 А. 10.08.86. St U1295709 А. 1,09.02.95. St 166379 А. 2, 15.07.91. St 1663180 А.1, 15.07.91. RU 2056201 C1. 20.03.96. WO 90/05833, 310.50.90.

(71) Applicant: Открытое акционерное общество "Татнефть" Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти

(72) Inventor: Тахаутдинов Ш.Ф., Гилизетдинов З.Ф., Юсупов И.Г., Абдрахманов Г.С., Мединг К.В., Хамитьянов Н.Х.,

(73)Рторгієtат: Открытоє акционерноє общество "Татнефть" Татарсямя научно-исспедовательсямя и проектнькі институт пефтина2200. Республика Татарстав. Вугульма, ул.М.Джалаля 32, ТатаНПЛІМейть, сектор ПЛІМИ?

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ

(57) Abstract:

Изобретение предназначено для развальновии перекрывателей из профильных труб, устанавизиваемых в связянных обезпечивает повышение нацежности в работе устройства. Сущность изобретения: устройство соцержит корпус с центральным каналом и углублениями на наружной повершости, в которых с вомищью наклюнных об етзишенное к смя корпуса осих установичены рошими, при этом углубления выполнены в виде продольных ципнацияческих сверлений (нанавом) в корпусе так, что быльшия часть боковой повержности рошкою охвачена стенками сверлений (каналок), а сои рошкою правы концами жестко и расме-дою закреплены в корпусе, а другие их концы снабленых изсетовиямы, размещенными в сверлениях (каналика); кроме того, выступающие из сверлений (каналок), повержности корпуса общую коническую повержность, на которой выполнена вишенным резьба: ценесобразно на резьбу навизиваеть фиксатор констонкою в сверснаниях (каналика) по пишенным резьба: ценесобразно на резьбу навизиваеть фиксатор констонкою в сверснаниях (каналика) вишенным резъба: ценесобразно на резьбу навизиваеть фиксатор констонкою в сверснаниях (каналика) в пишенным резъба: ценесобразно на резъбу навизиваеть фиксатор констонкою в сверснаниях (каналика) в пишенным резъба: ценесобразно на резъбу навизиваеть фиксатор констонком в сверснаниях (каналика) в пише отупки. 1 с 2 з. д.ф.ты. 4 зм. 1

BEST AVAILABLE COPY

Description [Описание изобретения]:

Изобретение относится к бурению и капитальному ремонту скважин и предназначено, в частности, для развальновывания устройсти из профильных труб при их установке в скважинах.

Известню устройство для развальщении труб в скважинах, включающе корпус с центральным каналом и резьбой для соединении со сковжившам оборудованием. При этом корпус состоит из соединенным между собой ципиндрической и конической мастей, в последней из которых выполнены ципиндрические канавки с размещенными в них налично относительно оси корпуса роликами [1].

Это устройство недостаточно работоснособно из-за быстрого износа поверхностей роликов и канавок. и которых они размещены, издедствие их изавланого истираныя при работе устройства.

Кроме того, выполнение канавок со стороны свединения коноческой части корпуса с цвивидрической образует в нем опасию с точки эрения его прочности сечение, которое воспринимает наибольший кругтиций момент, что исключает применение режимов работы устройства с повышенными нагрузсками, необходимымаю пря распользарываюмом толготсетенных профилымых труб.

Наиболее близким к изобретеняю по технической сущности является устройства дли развальновки труб в скваживах (калибратор), содержащее корпус с центральным каналом, муфтовым и напельным концами с респобами дли сохрошения осиживленным обружованием и имеющей констемую часть с углублениям, в которых размещена ролики, устанопиенные на имилонных по отношенно к эси корпуса сохке слахором между их поверяющегом стекнаму рузубленией (2).

Основным педостатком этого устройства является также визкая прочность его корпуса веледствие оснабления поперечного сечения его конической части утлублениями под ролики, выполненными в радиальным направления от периферия к центру корпуса, радиусом, нажиого превышающим радиус родиков.

Кроме того, в случае поломки еси какого-либо из роликов возникает аварийная ситуация, связанная с заклививанием устройства в скважине вследствие выпадения оси и ролика из корпуса.

Еще одням недостатком известного устройства миляется то, что в случае износа роликов их нельзя заменить новыми, поскольку их оси закреплены в корпусе неразъемно.

Указанные недостатки не полнялиют использовать изпестное устройство дли развальцовывания толстостенных профальных труб в связывам, при котором необходимо применение больших осевых нагрузком к ругипцего момента.

Цель изобретения - повышение надежности устройства за счет увеличения процности его корпуса, предотвращения выпадения рабочих элементов из корпуса в случае их положи и обеспечения водможности их замень после измоса.

Это достигается тем, что в описываемом устройстие для развальцовки труб, содержащем корпус с центральным каналом, муфтовым и няпительным концами с резьбами для соединевия со склаживным оборудованием и утпубленовия в степке, в которых размещены ролики, установленые на наключены по отношению к сси корпуса осих с сахорами между их боковой поверхностью и степками утпубления. согласом изобретению, утпубления для размещения роликов выполнены в виде продольно циниопрических спертений (каналок) в степке корпуса так, что большая часть боковой поверхность роликов охлажена етенками этих стердений (каналок), а сох роликов одивам своим концам разлемаю роликов охлажена етенками этих стердений (каналок), а сох роликов одивам своими концам разлемаю закреплены в корпусе, а другие их конца, стабжены экостовиками, размещенными в цинипрических сперлениях (канажках) и образующими с не затренутой нам поверхностью иншельного конца корпуса обидую коническую повержность, на которой выполнена виписымая резьба.

Указанные отличия позволяют повысить надежность работы устройства без изменения его минимального наружного диаметра для данного тангоразмера за счет: - увеличения толициры стенки корпуса в наиболее опасном сечение его, благуарая чему повывляется прочность корпуса; предотпращения выпадения осей и роликов из углублений корпуса в случае их положки, благодари чему исключаются заврии, стигаливые с этим; - обеспечения возможности замены роликов и осей в стучае их изписа или положки.

Другим отличнем описываемого устройства является то, что хвостовнии соединены с оснаи роликов жестко.

Это позволяет дополнительно упрочають коргуе устройства за счет упеличения теляцины сто стенок в опасных сечениях на сумму площидей поперечных сечений с хростоциками, т.к. при таком исполнения устройства они работают с коритусм как одно челос.

Целесообразию также, чтобы устройство было сивбжено фиксатором хвостовиков осей в сверлениях

(канавках), выполнентым, например, в виде втулки, навипченной на пвишелымий копец корпуса и приспособленной для соединения со скваживным оборудованием.

Это повышает жесткость соединения хвостовиков с корпусом устройства.

На фиг. 1 показано устройство, установленное с профильной разнальцовываемой трубе: на фиг. 2 - сечение А-А на фиг. 1 устройства вне скважины; на фиг. 3 и 4 - сечение Б-Б и В-В (соответственно) на фиг. 1, где изображено положение профильной трубы в обсадной колоние до и после развельновования.

Устройство диля развальщовим труб (фиг. 1) содержит корпус 1 с центральным каналом 2, муфтовым 3 и инштельным и концам и концам с сензамивным оборудованием. Междум и концам оборудованием. Междум и концам оборудованием. Междум у муфтовым 3 и инштельным 4 концам имеется участок с конмической поверхностью 7, о етствек котторого, а тажке в виштельном конца 4 корпуса 1 выполнены мутобления и 8 виде притимдрических процольных сверлений (каналом) (фиг. 1, 2), произведенных се сторным вершаны корпуса. Образующего коническую поверхность 7, с выходим части их поверхностьм се сторным вершаны корпуса. В ужазанных секропениях (каналежа) размещены жестко сединенные между собой экостовики 10 г оси 11 с установленамом на них коническими ролимами 12 с засхорами 31 между их боколой поверхностью и степками утлублений 8. При этом другие концы осей 11 жестко и разлемию закреплены в корпуса 1 с помощью опринях втупос 4 и штифтов 5, а вышленымы реабь 6 вышолицен на поверхностью инштельного конца 4 корпуса 1 и наружков поверхностью минительного конца 4 конца 4

Для обеспечения бальшей жесткости соединений химстовиков 10 с корпусом 1 устройство снабжено фиксатором химстовиков 10 в сперпенних (вишанжах) 9, выполненным в виде втулки 16, наввиченной на виштельный конец 4 корпуса и мыскидей другую резобу 17 для соединения устройства со скваживным оборудовавием, расположенным ниже его (не показано).

Работа устройства поясияется на примере развальновки профильных труб при изолиции ими зоны нарушения герметичности обсадной колонны 18 (фиг. 1, 3, 4) скважины.

Профильмые трубы 19 спускают внутрь обсадной колоны 18, в витерым изолиция и расшириют до приматим их стенок к стенке обсадной колоны 18 (фил. 1, 2, 3) созданием внутреннего гирравлического давления. Затем с помощью резьбы 5 муфтового конца 3 корпуса 1 устройство присогращного к колоные бурильных труб (не показына) и спустамот в скваживну. По достояжения устройством верхнего конца профильмых труб 19 колону труб начинают правать при одновременном создания осеной нагружим и промывки полости труб и устройства через центральный канал 2 корпуса 1 закажов 1 канджоги. В результате этого перожатые давлением участия со (фил. 3) поромным труб 19 выправляются до плотного и герментичного прижатия искѝ наружной поверхнести профильных труб 19 выправляются до плотного и герментичного прижатия искѝ наружной поверхнести профильных труб 19 вытравляют воверхности обсадных труб 18 (мит. 4).

По окончании развальцовывания колонну бурильных труб с устройством поднимают из скважины.

Описанные усовершенствования устройства позволяют, используя превыущества рошковых развальцевателей по сравнению с шарошечными, праменять его для развальщовывания толстостениях профильных труб, г. раскодимо выдерживать больше патрузки.

Источники информации 1. Авторское свидетельство СССР N 371340, Е 21 В 29/00, 1973.

Иоганесян К.В. Спутник буровика. (Справочник). - М.: Недра, 1986, с. 85, рис. 4.19.

Claims [Формула изобретения]:

- 1. Устройство для развальцовки труб, вылючающее корпус с центральным кашлом, муфтовым и иншпельным концами с резыбами для соединения со скваживным оборуделанием и утлублениями в сегием, в которых размещения ролики, установнение на наключвых по отношения о ко к портуса остях зазором между их бокогой поверхностью и стенькам углубления, отличающеем тем, что утлубления для размещения роликов выполнены в виде продольных циниврических серетаем или каналом в сегием корпуса так, что большая часть боковой поверхность роликов охвачена стенями этих свернений или каналом к остене корпуса так, что большая часть боковой поверхность роликов охвачена стенями этих свернений или каналом к а сегием корпуса общено однивам своюм концам разменае закрешенаем в корпуса в ругие их концам стабжены закрешенаем в корпуса общения и образующими с не затронутой вом поверхностью нашлельного конца корпуса общую коническую поверхность да которой каналоние авсетивами резьба.
- 2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что хвостовики соединены с осями ролжков жестко.
- Устройство по п.1 или 2, отличающееся тем, что око снабжено фиксатором хоостовиков осей в сверлениях или кананках, выполненным в ваде втулки, назвиченной на пиштельный конец корпуса и приспособленной дли соединения со скожумильным обружавамем.

BEST AVAILABLE COPY

Drawing(s) [Чертежи]:







RU 2144128 C1

Description:

This invention is in the area of drilling and major repair operations of drill holes and is intended more specifically for the expansion of the end of devices made of profiled tubes during the installation of such devices in the wells.

There is a known device for the installation of pipes in the wells by means of expanding their ends, which includes a body with a central channel and thread for attaching to the well equipment. The body consists of connected cylindrical and conical parts, the last of which has cylindrical grooves that house rollers inclined in reference to the axis of the body [1].

This device is insufficiently productive due to the fast wear and tear of the surfaces of the rollers and the grooves where the rollers are housed as a result of the friction between them during the operation of the device.

In addition, the execution of the grooves on the side of connection between the conical and cylindrical parts of the body forms in the body a section that is dangerous with respect to its strength. This section has the highest torque, which excludes the possibility for modes of operation under increased loads, which are necessary for the installation of thick-walled profiled tubes.

Closest to the invention with respect to its technical mcrit is the device for the installation of tubes in wells (calibrator) by means of expansion of the tubes' end, which consists of a body with a central channel and sleeve and nipple ends with thread for connection with the well equipment and has a conical part with recesses housing rollers placed on axes inclined in reference to the axis of the body with a clearance between the surface of the rollers and the walls of the recesses [2].

Main deficiency of this device is also the low durability of its body due to the weakening of the cross section of its conical part by the recesses for the rollers, which are executed in radial direction from the periphery to the center of the body with a radius that substantially exceeds the radius of the rollers.

In addition, in the event of a break of the axis of any of the rollers, there is an emergency situation related to the wedging of the device in the well as a result of the falling of the axis and of the roller out of the body.

Another deficiency of the known device is the fact that, if the rollers are worn out, they cannot be replaced with new rollers because their axes are permanently anchored into the body.

The above deficiencies do not permit the use of the known device for the installation of thick-walled profiled tubes in wells, where the application of great axis forces and torque are necessary.

The purpose of the invention is to increase the reliability of the device by increasing the strength of its body, by prevention of falling of operating elements from the body in the event that they break and by ensuring the possibility for the replacement of such elements after they are worm out.

This is achieved by the following: according to the invention, in the described device for the installation of tubes by means of expansion of their end, which consists of a body with a central channel and sleeve and nipple ends with thread for connection with the well equipment and recesses in the wall housing rollers placed on axes inclined in reference to the axis of the body with clearances between the side surfaces of the rollers and the walls of the recesses, the recesses for the housing of the rollers are executed in the shape of longitudinal cylindrical drills (grooves) in the wall of the body so as the major part of the side surface of the rollers is enclosed by the walls of these drills (grooves) and the axes of the rollers are canchored in the body only by their end so as to be able to be detached, while the other ends of the rollers are equipped with stems housed in the cylindrical drills (grooves) and forming with the surface of the body's nipple end that they do not touch joint conical surface with nipple thread.

The above differences allow for the increase in the reliability of operation of the device without changing its minimal outer diameter for this standard size and this is achieved by means of the following: – increase in the thickness of the wall of the body in its most dangerous section as a result of which the strength of the body is improved; – prevention of the falling of axes and rollers from the recesses of the body in the event that they break, as a result of which emergency situations related to such instances are prevented; – ensuring the possibility for replacement of the rollers and axes in the event that they wear out or break.

Another distinction of the device described here is in the fact that the stems are firmly connected to the rollers' axes.

This allows for additional strengthening of the body of the device by means of increasing the thickness of its walls in the dangerous sections by the sum of the surfaces of the cross sections with the stems since, in this execution, the stems operate with the body as a whole

It is also appropriate to equip the device with a lock of the stem axes in the drills (grooves), which is executed, for example, in the form of a bushing screwed into the nipple end of the body and adapted for connection with the well equipment.

This increases the firmness of the connection between the stems and the body of the device.

Figure 1 shows a device installed on a profiled tube that is to be rolled; Figure 2 shows section A-A on Fig. 1 of the device outside of the well; Figures 3 and 4 show section B-B and C-C (respectively) on Fig. 1, which depicts the position of the profiled tube in the casing string before and after the installation through expansion.

The device (Figure 1) for installation of tubes through expansion of their ends consists of body, 1, with a central channel, 2, sleeve, 3, and nipple, 4, ends with threads, 5 and 6, respectively, for connection with well equipment; between the sleeve, 3, and the nipple, 4, ends, there is an area with conical surface, 7, in the wall of which, as well as in the nipple, 4, end of the body, 1, there are recesses, 8, in the form of cylindrical longitudinal drills (grooves) (Figures 1 and 2) made from the top of the cone forming the conical surface, 7, a portion of whose surface reaches beyond the wall of the body. The above drills (grooves) house firmly connected with one another stems, 10, and axes, 11, with conical rollers, 12, with clearances, 13, between their side surface and the walls of the recesses, 8. Here, the other ends of the axes, 11, and firmly fixed into the body, 1, with the possibility of being detached, by support bushings, 14, and pins, 15, and the nipple thread, 6, is executed on the surface formed by the surface, 9, of the nipple end, 4, and the body, 1, that is not covered by drills (grooves) and the outer surface of the stems, 10, reaching beyond the drills (grooves), 9.

For the purpose of ensuring firmer connections of the stems, 10, with the body, 1, the device is equipped with a lock of the stems, 10, in the drills (grooves), 9, executed in the form of a bushing, 16, screwed on the nipple end, 4, of the body and having different thread, 17, for connection with the well equipment located below (not shown).

The operation of the device is explained with an example of the installation of profiled tubes through expansion when the tubes are used for insulation of zones of disturbance of the air tightness of a casing string. 18, (Figures 1, 3, and 4) of a well.

The profiled tubes, 19, are lowered into the casing string, 18, in the insulation interval and are expanded until their walls are pressed against the wall of the casing string, 18 (Figures 1, 2, and 3) by means of the creation of internal hydraulic pressure. Then, using the thread, 5, of the sleeve end, 3, of the body, 1, the device is connected to the string of drilling tubes (not shown) and is lowered into the well. After the device reaches the top end of the profiled tubes, 19, the string of tubes is rotated while creating axis force and washing the cavities of the tubes and of the device through the central channel, 2, of the body, 1, by the injection, 1, of fluid. As a result, the areas of the profiled tubes, 19, that are not sufficiently pressed by the pressure, 20 (Figure 3), are straightened until the entire outer surface of the casing strings, 18 (Figure 4).

After the completion of the installation through expansion, the string of drilling tubes and the device are lifted out of the well.

The described improvements of the device allow for the application of the device for the installation through expansion of thick-walled profiled tubes, where greater strain has to

be sustained, with the use the advantages of roller equipment for installation of tubes through expansion of their ends as compared to the use of cutters.

References:

- 1. USSR Copyright Certificate No. 371340, E 21 V 29/00, 1973.
- 2. Ioganesian, K. V., Sputnik burovika (Spravochnik) [Driller's Companion (Handbook)], Moscow: Nedra, 1986, p. 85, Fig. 4.19.

Claims:

- 1. Device for the installation of pipes by means of expansion of their end, which includes a body with a central channel, sleeve and nipple ends with thread for connection with the well equipment and recesses in the wall, which houses rollers placed on axes inclined in reference to the axis of the body, with a clearance between the rollers' side surface and the walls of the recesses, which is characterized by the fact that the recesses for housing the rollers are executed in the form of longitudinal cylindrical drills or grooves in the wall of the body so as to enclose the major portion of the side surface of the rollers by the walls of these drills or grooves and the axes of the rollers are fastened to the body only by their ends and can be detached, while their other ends are equipped with stems housed in the cylindrical drills or grooves and forming with the surface untouched by them and with esurface of the nipple end of the body one joint conic surface which has nipple thread.
- 2. Device under Item 1, characterized by the fact that the stems are firmly connected to the axes of the rollers.
- 3. Devices under Item 1 or 2, characterized by the fact that it is equipped with a lock of the axes stems into the drills or grooves, which is executed in the form of a bushing screwed onto the nipple end of the body and adapted for connection with the well equipment.

Drawings:

[see original for drawings]



ATLANIA

BOSTON

BRUSSELS

CHICAGO

DALLAS

DETROIT

FRANKFURT

HOUSTON.

MITINEAPOLIS

PHILADELPHIA SAN DIEGO

SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, D.

NEW YORK

PARIS

AFFIDAVIT OF ACCURACY

 Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 RU2068943 C1 RU2079633 C1 RU2083798 C1 RU2091655 C1 RU2095179 C1 RU2105128 C1 RU2108445 C1 RU21444128 C1 SU1041671 A SU1051222 A SU1086118 A SU1158400 A SU1212575 A SU1250637 A1 SU1295799 A1 SU1411434 A1 SU1430498 A1 SU1432190 A1 SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089

832049 WO 95/03476

3600 ONE HOUSTON CENTER, 1221 MCKINNEY, HOUSTON TX 7/010 TEL 713 650-0440 FAX 713 650-0439 WWW.TRANSPERFECT.COM

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC in and for the State of Texa My commission expires 03-22-

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX